

#### असाधारण

### EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

#### प्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

**सं.** 278] No. 278] नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 23, 2018/श्रावण 1, 1940

NEW DELHI, MONDAY, JULY 23, 2018/ SHRAVANA 1, 1940

# स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण) अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जुलाई, 2018

फा. सं. 1-100/एस.पी(पी.ए.आर)-अधिसूचना/प्रवर्तन /एफएसएसएआई-2014.— खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का 34) की धारा 92 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, आविष और अविषष्ट) विनियम, 2011 का और संशोधन करने के लिए, कितपय विनियमों का प्रारुप भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 3, खंड 4, में भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण की अधिसूचना 1-100/एस.पी(पी.ए.आर)-अधिसूचना/ प्रवर्तन /एफएसएसएआई-2014, तारीख 7 नवम्बर, 2017 द्वारा उन सभी व्यक्तियों से , जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिसूचना में अंतर्विष्ट राजपत्र की प्रतियाँ जनता को उपलब्ध करा दी गई थी, तीस दिन की अविध की समाप्ति से पूर्व आक्षेप या सुझाव आमंत्रित करने के लिए प्रकाशित किया गया था;

और उक्त राजपत्र की प्रतियाँ, जनता को 15 नवम्बर, 2017 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण द्वारा उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में जनता से प्राप्त आक्षेपों या सुझावों पर विचार कर लिया गया है;

अत:, अब, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण, उक्त अधिनियम की धारा 21 के साथ पठित धारा 92 की उप-धारा (2) के खंड (ञ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण

4221 GI/2018 (1)

(संदूषक, आविष और अवशिष्ट) विनियम, 2011 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित विनियम बनाता है, अर्थात :-

- 1.संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.- (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, आविष और अविषष्ट) द्वितीय संशोधन विनियम, 2018 है।
- (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे तथा खाद्य कारोबार प्रचालकों को 1 जनवरी, 2019 से इन विनियमों के सभी प्रावधानों का अनुपालन करना होगा।
- 2. खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, आविष और अवशिष्ट) विनियम, 2011 में ''अवशिष्टों'' से संबंधित विनियम 2.3 के उप-विनियम 2.3.2 में-
- (क) खंड (2) की जगह, निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात्,-
- "(2) निम्नलिखित प्रतिजैविक और पशु औषधियों का प्रयोग मांस और मांस उत्पाद, कुक्कुट और अंडों , समुद्री खाद्य पदार्थों, जिसके अंतर्गत चिंपी, झींगे या किसी भी प्रकार की मछली और मत्स्य उत्पाद भी है, में प्रसंस्करण के किसी भी प्रक्रम पर अनुज्ञेय नहीं है। क्लोरोमफिनिकोल के सिवाय अपवाही अधिकतम अवशेष सीमा 0.001 मिलीग्राम / किग्रा लागू होगी, जिसके लिए यह 0.0003 मिलीग्राम / किग्रा (0.3 ug / किग्रा) होगी।
  - 1. निम्नलिखित समेत नाइट्रोफ्यूरान-
- (I) फ्यूराल्टाडोन;
- (II) फ्यूराजोलिडोन;
- (।।।) नाइट्रोफ्यूरन्टोइन;
- (IV) नाइट्रोफ्यूराजोन।
- 2. क्लोरामफेनीकोल
- 3. सल्फा्मेथोक्साजोल
- 4. एरिस्टोलोकिया स्पी. और उसकी निर्मितियाँ
- 5. क्लोरोफॉर्म
- 6. क्लोरोप्रोमैजीन
- 7. कोल्ची।सिन
- 8. डैप्सोन
- 9. डाईमेट्टीडेजोल
- 10. मेट्रोनिडेजोल
- 11. रोनीडेजोल
- 12. आईप्रोनीडेजोल और अन्य नाइट्रोमिडोजोल
- 13. क्लेनब्यूटेरोल
- 14. डाईइथाइलस्टीबेस्ट्रॉल
- 15. ग्लाईकोपेप्टाइड
- 16. स्टिलबीन और अन्य् स्टीरोइड

- 17. क्रिस्टलल वॉयलेट
- 18. मैलाकाइट ग्रीन
- 19. कार्बाडाक्स।"
- (ख) खंड 3 के पश्चात, निम्न लिखित खंड अंतःस्थापित किया जायेगा, अर्थात्,-
- ''(4) नीचे दी गई सारणी के स्तम्भ (2) में विर्निदिष्ट प्रतिजैविक और पशु औषधियाँ, स्तम्भ (3) में विर्निदिष्ट खाद्य वस्तुओं के लिए स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्टज सह्यता सीमा से अधिक नहीं होंगी, अर्थात्,-

### सारणी

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	एम्पीसिलीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
2.	क्लोक्सासिलीन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
3.	कोलिस्टीन	(॥) दूध मवेशी	
3.	भाषस्टान	वसा	0.15
		मांसपेशी	0.15
		गुर्दा	0.2
		यकृत	0.15
		दूध	0.05
		सुअर	"
		मांसपेशी	0.15
		वसा	0.15
		यकृत	0.15
		गुर्दा	0.2
		भेड़	
		यकृत	0.15
		द्ध	0.05
		मांसपेशी	0.15
		गुर्दा	0.2
		वसा	0.15

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		बकरी	
		गुर्दा	0.2
		मांसपेशी	0.15
		यकृत	0.15
		वसा	0.15
		खरगोश	
		वसा	0.15
		मांसपेशी	0.15
		यकृत	0.15
		गुर्दा	0.2
		चूज़ा	
		गुर्दा	0.2
		यकृत	0.15
		अन्डे	0.3
		वसा	0.15
		टर्की	
		मांसपेशी	0.15
		यकृत	0.15
		गुर्दा	0.2
		वसा	0.15
4.	डाईहाइड्रो स्ट्रेपटोमाईसिन/ स्ट्रेपटोमाईसिन	मवेशी	•
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		दूध	0.02
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		सुअर	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		भेड़	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		दूध	0.2
5.	कलोरटेट्रासाईंक्लीन/ओक्सीटेट्रासाईंक्लीन/टेट्रासाईंक्लीन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		दूध	0.1
		मांसपेशी	0.2
		विशाल झींगा ( <i>पाइनेउस</i>	0.2
		मोनोडॉन)(मांसपेशी)	
		सुअर	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		कुक्कुट	T
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		अन्डे	0.4
		भेड़	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		दूध	0.1
6.	एरथ्रोमाईसिन	चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		अन्डे	0.05
		टर्की	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
7.	फ्लुमकुइन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	3
		वसा	1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	3
		वसा	1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.5

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)	
	(2)	(2)		
(1)	(2)	(3)	(4)	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	3	
		वसा	1	
		भेड़		
		मांसपेशी	0.5	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	3	
		वसा	1	
		ट्राउट (मांसपेशी)	0.5	
8.	लिंकोमाईसिन	मवेश	शी	
		दूध	0.15	
		चूज़		
		मांसपेशी	0.2	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	0.5	
		वसा	0.1	
			सुअर	
		मांसपेशी	0.2	
		यकृत	0.5	
		गुर्दा	1.5	
		वसा	0.1	
9.	निओमाईसिन	मवेश	<del>।</del> शी	
		यकृत	0.5	
		दूध	1.5	
		गुर्दा	10	
		वसा	0.5	
		मांसपेशी	0.5	
		चूज़		
		यकृत	0.5	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		अन्डे	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		बत्तख	
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		बकरी	
		यकृत	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		मांसपेशी	0.5
		सुअर	1
		गुर्दा	10
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		भेड़	
		गुर्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		टर्की	
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
10	सलिनोमाइसिसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(III) दूध	
11	स्पेकटिनोमाइसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
		दूध	0.2
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
		अन्डे	2
		सुअर	·
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
		भेड़	·
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
12	सल्फाडियाजीन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।) दूध	
13	सल्फाथियाज़ोल सोडियम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
14	ट्राईमेथोप्रिम	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक (॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥) दूध	0.01
15	सल्फाडियाजिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
16	सल्फानीलामाइड	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक (॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥।) दूध	0.01
17	सल्फागुअनीडीन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक (॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥) दूध	0.01
	जिंक बेसीट्रेसिन	(i) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
18.	(न्यूनतम 60IU/मिलि ग्राम शुष्क पदार्थ)	(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	
19.	एम्प्रोलियम	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक (॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥) दूध	0.01
20.	एम्प्रामाइसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
21.	सेफ्टीयोफर	मवेशी	
		मांसपेशी	1
		यकृत	2
		गुर्दा	6
		वसा	2
		दूध	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	1

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	2
		गुर्दा	6
		वसा	2
22.	सेफापिरिन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
23.	क्लोपिडोल	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	<u> </u>	(॥) दूध	
24.	डैनोफ्लोक्सैसिन -	मवेशी	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.4
		गुर्दा	0.4
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.05
		गुर्दा	0.2
		वसा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.4
		गुर्दा	0.4
		वसा	0.1
25.	एनरोफ्लोक्सैसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।) दूध	
26.	ईथोपैबेट		0.01
		(ו) सभी खाद्य पशु ऊतक	
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
27.	फ्लैवोफॉस्फोलीपोल (फ्लैवोमाइसिन)	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01	
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा		
		(॥) दूध		
28.	निकराबजीन	चूज़ा		
		गुर्दा	0.2	
		वसा/चर्म	0.2	
		यकृत	0.2	
		मांसपेशी	0.2	
29.	29. मोनेसिन मवेशी			
		मांसपेशी	0.01	
		यकृत	0.1	
		गुर्दा	0.01	
		वसा	0.1	
		दूध	0.002	
		भेड़		
		मांसपेशी	0.01	
		यकृत	0.02	
		गुर्दा	0.01	
		वसा	0.1	
		बकरी		
		मांसपेशी	0.01	
		यकृत	0.02	
		गुर्दा	0.01	
		वसा	0.1	
		चूज़ा		
		मांसपेशी	0.01	
		यकृत	0.01	
		गुर्दा	0.01	
		वसा	0.1	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		टर्की	,
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		बटेर	
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
		मांसपेशी	0.01
		वसा	0.1
30.	मोक्सीडिक्टिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.02
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.05
		वसा	0.5
		भेड़	
		मांसपेशी	0.05
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.05
		वसा	0.5
31.	सल्फाकिनोक्सालीन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	सल्फाडिमीडाईन	(॥) दूध मवेशी	
32.	रारमाञ्चाञ्च	दूध	0.025
		8.1	0.023
		विनिर्दिष्ट नह	<u> </u> हीं
		मांसपेशी	0.1
		वसा	0.1
			<b>-</b>

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		गुर्दा	0.1
		यकृत	0.1
33.	टीलमिकोसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	1
		गुर्दा	0.3
		वसा	0.1
		सुअर	1
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	1.5
		गुर्दा	1
		वसा	0.1
		भेड़	
		यकृत	1
		मांसपेशी	0.1
		गुर्दा	0.3
		वसा	0.1
		चूज़ा	
		यकृत	2.4
		गुर्दा	0.6
		मांसपेशी	0.15
		वसा/चर्म	0.25
		टर्की	
		यकृत	1.4
		गुर्दा	1.2
		मांसपेशी	0.1
		वसा	0.25
34.	टाइलोंसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा/चर्म	0.1
		अन्डे	0.3
35.	टिल्वैलोसिन टारट्रेट	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक (॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥।) दूध	0.01
36.	वर्जीनियामाइसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
37.	एसेप्रोमैजीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
38.	एल्बेंडाजोल	प्रजातियां विनिर्दिष्ट नहीं	•
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	5
		गुर्दा	5

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		वसा	0.1
		दूध	0.1
39.	अमिट्राज	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	0.01
		(॥) दूध	
40.	एस्पिरिन	(I)    सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
41.	बुकारवैकोन	(I)    सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।) दूध	
42.	बुसरलिन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
43.	ब्यूटाफॉस्फ <del>ेन</del>	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
44.	ब्यूटाफॉस्फान	(ı) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
45.	कैल्शियम बोरोग्लुकॉनेट	(ı) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
46.	कैल्शियम मैग्नेशियम बोरोग्लुकॉनेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
47.	कार्बोप्रोस्ट ट्रोमीथामाइन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
48.	सेफकिउनॉन सल्फेट	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
49.	क्लोरल हाइड्रेट	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	बाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
50.	क्लाप्रोस्टेनॉल सोडियम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
51.	क्लोसांटेल	मवेशी	
		मांसपेशी	1
		यकृत	1
		गुर्दा	3
		वसा	3
		भेड़	
		मांसपेशी	1.5
		यकृत	1.5
		गुर्दा	5
		वसा	2
52.	क्लेनब्यूट्रॉल (ब्रोन्कोपुल्मिन पाउडर)	मवेशी	
		मांसपेशी	0.0002
		दूध	0.00005
		यकृत	0.0006
		गुर्दा	0.0006
		वसा	0.0002
		घोड़ा	
		मांसपेशी	0.0002
		वसा	0.0002
		यकृत	0.0006
		गुर्दा	0.0006
53.	डाईइथाइलकाबर्मिजीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	0.01
		(III) दूध	
54.	डाइनिटोलमाइड	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	की पारीक रोज	(।।।) दूध	
55.	डोरामेक्टोन	मवेशी	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.03
		वसा	0.15
		दूध	0.015
		सुअर	
		मांसपेशी	0.005
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.03
		वसा	0.15
56.	डेक्सक्लोप्रोस्टेनोलम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	national desired	(॥) दूध	
57.	फ्लुनिक्सिन मेग्लुमाइन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	0.01
		(III) दूध	
58.	हैलोफ्युजिनॉन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
59.	हैलोक्सोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(III) दूध ————————————————————————————————————	
60.	आइवरमेक्टिन	मवेशी दूध	0.01
		यकृत	0.8
		वसा	0.4
		मांसपेशी	0.03
		गुर्दा	0.1
		सुअर	
		यकृत	0.015
		वसा	0.02
		भेड़	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.015
		वसा	0.02
61.	काओलिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
62.	केटामाइन हाइड्रोक्लोराइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
63.	लेवामीसोल	मवेशी	•
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		सुअर	•
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		भेड़	•
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		कुक्कुट	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
64.	लिथियम एंटीमनी थायोमैलेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
65.	लुप्रोस्टियॉल	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।) दूध	
66.	माड्रामीसिन	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
67.	मैग्नेशियम हाइपोफॉस्फाइट	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।)दूध	
68.	मेलोक्सीकैम	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥)द्ध	
69.	मेपाइरामीन	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥)द्ध	
70.	मिथाइल हाइड्रोक्सीबेंजोएट	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।)दूध	
71.	नैंड्रोलोन लौरेट	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।)दूध	
72.	नाइक्लोसैमाइड	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।)दूध	
73.	निमेसुलाइड	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
74.	नाइट्रोस्कैनेट	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
75.	नाइट्रोक्सिनिल	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
76.	ऑक्सीबेंडाजोल	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥।) दूध	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
77.	फेबेंटेल/ फेनबेनडाज़ोल/ ओक्सीफेनडाज़ोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दूध	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	1
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दूध	0.1
		बकरी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
78.	ओक्सी क्लोज़नाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	0.01
		(III) दूध	
79.	परबेंडाजोल	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥) दूध	
80.	पेंटोबार्बीटोन - पेंटोबार्बीटोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
81.	प्राजीक्वांटेल	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
82.	प्रेगनेंट मेअर सीरम गोनाडोट्रोफिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
83.	प्रोलिजेस्टोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
84.	प्रोमैजीन हाइड्रोक्लोराइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।) दूध	
85.	प्रोपोफोल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
86.	प्रोसोल्विन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
87.	रैफोक्सानाइड	(I)  सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(।।।) दूध	
88.	सेमड्यूरामाइसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
89.	सल्फा क्लोरोपायराजीन सोडियम	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
		(॥) दूध	
90.	सुरामिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक	0.01
		(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
	<u></u>	(III) दूध ————————————————————————————————————	
91.	थियाबेंडाजोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1

क्रम	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा
सं.			(मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		दूध	0.1 मि.ग्रा./ली.
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		बकरी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दूध	0.1 मि.ग्रा./ली.
92.	टियामुलिन हाइड्रोजन फ्युमारेट	(।) सभी खाद्य पशु ऊतक (॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (॥।) दूध	0.01
93.		(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
94.	ट्राइक्लाबेंडाजोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.25
		यकृत	0.85
		गुर्दा	0.4
		वसा/चर्म	0.1
		भेड़	

सं.       (मिग्रा/िक)         (1)       (2)       (3)       (4)         मांसपेशी       0.2         यकृत       0.3         गुर्दा       0.2         वसा/ चर्म       0.1         95.       जाइलेजिन       (I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	ग्रा)
मांसपेशी       0.2         यकृत       0.3         गुर्दा       0.2         वसा/ चर्म       0.1         95. जाइलेजिन       (I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा       0.01	
यकृत       0.3         गुर्दा       0.2         वसा/ चर्म       0.1         95. जाइलेजिन       (I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा       0.01	
्रांची	
95.       जाइलेजिन       (I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा       0.01	
95. जाइलेजिन (I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दश	
96. क्लोरसुलोन (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दूध	
97. डाईमिनाजेन मवेशी	
मांसपेशी 0.5	
यकृत 12	
गुर्दा 6	
दूध 0.15	
मि.ग्रा./लं	ì.
98. हाइड्रोकोर्टिसोन (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दूध	
99. फेनाजोन (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दूध	
100 क्विनापायरामिन (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दूध	
101 सेफ्फैक्ट्रिल (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दूध	
102 क्लोरपायरीडेजीन (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(॥) दूध	
103 टियाप्रोस्ट ट्रोमेटामोआल (।) सभी खाद्य पशु ऊतक 0.01	
(॥) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा	
(।।।) दूध	

टिप्पणी.- खाद्य पश् ऊतको में मछली के ऊतक भी सम्मिलित है"

पवन अग्रवाल, मुख्य कार्यपालक अधिकारी [विज्ञापन –III/4/असा./154/18]

टिप्पण.- मुख्य विनियम भारत के राजपत्र, असाधारण भाग 3, खंड 4 में अधिसूचना सं. फाइल सं. 2-15015/30/ 2010, दिनांक 1 अगस्त, 2011 के द्वारा प्रकाशित किये गए थे और तत्पश्चात निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा उनमें संसोधन किया गया:

- (i) फा. सं. 1-12/एससीआई. पैनल/(अधिसूचना)/एफ.एस.एस.ए.आई./2012, तारीख 3 दिसम्बर, 2014;
- (ii) फा. से. पी.15025/264/13-पी.ए./एफ.एस.एस.ए.आई., तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (iii) फा. सं. 1-99/1/एस.पी.(संदूषक)/एफ.एस.एस.ए.आई./2009, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (iv) फा. सं. 1-99/4/एस.पी.(संदूषक)/एफ.एस.एस.ए.आई./2014, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (v) फा. सं. 1-10(6)/मानक/एस.पी.(मछली और मत्स्य उत्पाद)/एफ.एस.एस.ए.आई.-2013, तारीख 4 जनवरी, 2016;
- (vi) फा. सं. पी.15025/264/13-पी.ए./एफ.एस.एस.ए.आई., तारीख 5 जनवरी, 2016;
- (vii) फा. सं. पी सं. पी-15025/264/13 -पी.ए./एफ.एस.एस.आई , तारीख 3 मई, 2016;
- (viii) फा.सं.1-99/एसपी(कन्टैम्नेन्ट्स)/आरईजी/एफएसएसएआई/2015, तारीख 10 अक्टूबर, 2016
- (ix) फा.सं. 1-10(2)/मानक/एसपी(मछ्ली और मछ्ली उत्पाद)/एफ़एसएसएआई -2013, तारीख 18 जनवरी, 2017;
- (x) फा.सं. पी/15025/264/13-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 21 जुलाई, 2017;
- (xi) फा.सं. पी/15025/264/13-पीए/एफएसएसएआई-2017, तारीख 27 दिसम्बर, 2017 और;
- (xii) फा.सं. 1-100/एस पी पी आर -अधिसूचना/सीटीआर/एफएसएसएआई-2016, तारीख 19 मार्च , 2018।

### MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(FOOD SAFETY AND STANDARDS AUTHORITY OF INDIA)

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th July, 2018

**No. 1-100/SP(PAR)- Notification/Enf/FSSAI/2014.**—Whereas the draft of certain regulations, further to amend the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011, was published as required under sub-section (1) of section 92 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006) vide notification of the Food Safety and Standards Authority of India number F.No. 1-100/SP(PAR)-Notification/Enf/FSSAI/2014, dated the 7<sup>th</sup> November, 2017 in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, Section 4, inviting objections or suggestions from the persons likely to be affected thereby, before the expiry of the period of thirty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas the copies of the said Official Gazette were made available to the public on the 15th November, 2017;

And whereas the objections and suggestions received from the public in respect of the said draft regulations have been considered by the Food safety and Standards Authority of India;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (j) of sub- section (2) of section 92 read with section 21 of the said Act, the Food Safety and Standards Authority of India hereby makes the following

regulations further to amend the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011, namely:-

- 1. Short title and Commencement.- (1) These regulations may be called the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Second Amendment Regulations, 2018.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette and Food Business Operator shall comply with all the provisions of these regulations by 1st January, 2019.
- 2. In the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011, in regulation 2.3 relating to "Residues", in sub-regulation 2.3.2-
  - (a) for clause (2), the following clause shall be substituted, namely:-
    - "(2) Following antibiotics and veterinary drugs are not permitted to be used at any stage of processing of meat and meat products, poultry and eggs, sea foods including shrimps, prawns or any variety of fish and fishery products. The Extraneous Maximum Residue Limit of 0.001 mg/kg will be applicable except for Chloramphinicol for which it shall be 0.0003 mg/kg (0.3 ug/kg).
    - 1. Nitrofurans including-
      - (i) Furaltadone
    - (ii) Furazolidone
    - (iii) Nitrofurnatoin
    - (iv) Nitrofurazone
    - 2. Chloramphenicol
    - 3. Sulphamethoxazole
    - 4. Aristolochia spp and preparations thereof
    - 5. Chloroform
    - 6. Chloropromazine
    - 7. Colchicine
    - 8. Dapsone.
    - 9. Dimetridazole
    - 10. Metronidazole
    - 11. Ronidazole
    - 12. Ipronidazole and other nitromidazoles
    - 13. Clenbuterol
    - 14. Diethylstibestrol
    - 15. Glycopeptides
    - 16. Stilbenes and other steroids
    - 17. Crystal Violet
    - 18. Malachite Green
    - 19. Carbadox"
- (b) after clause (3), the following clause shall be inserted, namely:-
- "(4) The antibiotics and veterinary drugs specified in column (2) shall not exceed the tolerance limit specified in column (4) for the article of food in column (3) of the Table below, namely:-

## **TABLE**

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit
(4)	(0)	(2)	(mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Ampicillin	(IV) All edible animal tissues (V) Fats derived from animal	0.01
		tissues	
		(VI) Milk	
2.	Cloxacillin	(IV) All edible animal tissues	0.01
		(V) Fats derived from animal	
		tissues	
		(VI) Milk	
3.	Colistin	Cattle	T
		Fat	0.15
		Muscle	0.15
		Kidney	0.2
		Liver	0.15
		Milk	0.05
		Pig Muscle	0.15
		Fat	0.15
		Liver	0.15
		Kidney	0.13
		Sheep	0.2
		Liver	0.15
		Milk	0.05
		Muscle	0.15
		Kidney	0.2
		Fat	0.15
		Goat	T
		Kidney	0.2
		Muscle	0.15
		Liver	0.15
		Fat	0.15
		Rabbit	0.45
		Fat	0.15
		Muscle Liver	0.15
		Kidney	0.15
		Chicken	0.2
		Kidney	0.2
		Liver	0.15
		Eggs	0.3
		Fat	0.15
		Turkey	
		Muscle	0.15
		Liver	0.15
		Kidney	0.2
		Fat	0.15
4.	Dihydrostreptomycin Streptomycin	Cattle	1 6.
		Muscle	0.6
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Milk	0.02
		Chicken Muscle	0.6
		MUSCIE	0.0

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Pig	
		Muscle	0.6
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Sheep	•
		Muscle	0.6
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Milk	0.2
5.	Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	Cattle	0.2
٥.		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Milk	0.1
		Muscle	0.1
		Giant prawn(Paeneus	0.2
		monodon)(muscle)	0.2
		Pig	
		Muscle	0.2
			0.6
		Liver	1.2
		Kidney	1.2
		Poultry Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Eggs	0.4
		Sheep	1 00
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Milk	0.1
6.	Erythromycin	Chicken	1 0.4
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Eggs	0.05
		Turkey	1
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
7.	Flumequine	Cattle	1
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3
		Fat	1
		Chicken	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
			0.0

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Kidney	3
		Fat	1
		Pig	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3
		Fat	1
		Sheep	T 0.5
		Muscle Liver	0.5 0.5
		Kidney	3
		Fat	1
		Trout(muscle)	0.5
		11 out (muscle)	0.5
8.	Lincomycin	Cattle	
Ī		Milk	0.15
		Chicken	
		Muscle	0.2
		Liver	0.5
		Kidney	0.5
		Fat	0.1
		Pig	0.0
		Muscle	0.2
		Liver	0.5 1.5
		Kidney Fat	0.1
9.	Nagaryain	Cattle	0.1
9.	Neomycin	Liver	0.5
		Milk	1.5
		Kidney	1.3
		Fat	0.5
		Muscle	0.5
		Chicken	0.5
		Liver	0.5
		Eggs	0.5
		Muscle	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Duck	
		Fat	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	10
		Muscle	0.5
		Goat	T
		Liver	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Muscle	0.5
		Pig	10
		Kidney	10
		Liver	0.5 0.5
		Muscle	0.5
		Fat Sheep	1 0.5
		Kidney	10

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Muscle	0.5
		Fat	0.5
		Liver	0.5
		Turkey	
		Liver	0.5
		Muscle	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
10.	Salinomycicin	(I) All edible animal tissues.	0.01
20.	<i>-</i>	(II) Fats derived from animal	0.01
		tissues	
		(III) Milk	
11.	Spectinomycin	Cattle	1
11.	Specinomyem	Muscle	0.5
		Liver	2
			5
		Kidney	
		Fat	2
		Milk	0.2
		Chicken	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
		Eggs	2
		Pig	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
		Sheep	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
12.	Sulphadiazine	(I) All edible animal tissues	0.01
12.	Sulphadiazine	(II) Fats derived from animal	0.01
		tissues	
		(III) Milk	
13.	Sulphathiazole Sodium	(I) All edible animal tissues	0.01
10.	omphaniazoic oouium	(II) Fats derived from animal	0.01
		tissues	
		(III) Milk	
14.	Trimethoprim	(I) All edible animal tissues	0.01
14.	типсиоргии	(II) Fats derived from animal	0.01
		tissues	
		(III) Milk	
15.	Sulfadiazine		0.01
15.	Sunauidzine	1	0.01
		tissues	
1.0	C1f:1: 1-	(III) Milk	0.04
16.	Sulfanilamide	(I) All edible animal tissues	0.01
		(II) Fats derived from animal	
		tissues	
		(111) 3 (11)	
		(III) Milk	
17.	Sulfaguanidine	(III) Milk  (I) All edible animal tissues	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit
(1)	(0)	(2)	(mg/Kg)
(1)	(2)	(3) (II) Fats derived from animal tissues	(4)
	Zinc Bacitracin	(III) Milk (I) All edible animal tissues	0.01
18.	(minimum 60IU/mg dried substance)	(I) Fats derived from animal tissues (II) Milk	
19.	Amprolium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
20.	Apramycin	(III) Milk  (I) All edible animal tissues  (II) Fats derived from animal tissues  (III) Milk	0.01
21.	Ceftiofur	Cattle	
		Muscle	1
		Liver	2
		Kidney	6
		Fat	2
		Milk	0.1
		Pig Muscle	1
		Liver	1 2
		Kidney	6
		Fat	2
22.	Cephapirine	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
23.	Clopidol	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
24.	Danofloxacin	Cattle	1
		Muscle	0.2
		Liver	0.4
		Kidney	0.4
		Fat	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.05
		Kidney	0.2
		Fat	0.1
		Chicken	T
		Muscle	0.2
		Liver	0.4
		Kidney	0.4
		Fat	0.1
25.	Enrofloxacin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
26.	Ethopabate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
27.	Flavophospholipol (Flavomycin)	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
28.	Nicarbazin	Chicken	
		Kidney	0.2
		Fat/Skin	0.2
		Liver	0.2
		Muscle	0.2
29.	Monensin	Cattle	0.04
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney Fat	0.01
		Milk	0.1
		Sheep	0.002
		Muscle	0.01
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Goat	V
		Muscle	0.01
		Liver	0.02
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Chicken	1
		Muscle	0.01
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Turkey	0.01
		Muscle	0.01
		Liver Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Quail	0.1
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Muscle	0.01
		Fat	0.1
30.	Moxidectin	Cattle	·
		Muscle	0.02
		Liver	0.1
		Kidney	0.05
		Fat	0.5
		Sheep	1
		Muscle	0.05
		Liver	0.1
		Kidney	0.05
		Fat	0.5

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
31.	Sulphaquinoxaline	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
32.	Sulfadimidine	Cattle	•
		Milk	0.025
		Not specified	
		Muscle	0.1
		Fat	0.1
		Kidney	0.1
		Liver	0.1
33.	Tilmicosin	Cattle	0.1
		Muscle	0.1
		Liver Kidney	0.3
		Fat	0.3
		Pig	0.1
		Muscle	0.1
		Liver	1.5
		Kidney	1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Liver	1
		Muscle	0.1
		Kidney	0.3
		Fat	0.1
		Chicken Liver	2.4
		Kidney	0.6
		Muscle	0.15
		Fat/Skin	0.25
		Turkey	
		Liver	1.4
		Kidney	1.2
		Muscle	0.1
		Fat	0.25
34.	Tylosin	Cattle	0.4
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney Fat	0.1 0.1
		Pig	0.1
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	•
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Chicken	
		Muscle	0.1

Company	S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
Ridney	(1)	(2)	` /	
Fat/Skin   0.1   Eggs   0.3				
Eggs   0.3     (1) All edible animal tissues   0.01     (2) All edible animal tissues   0.01     (3) All edible animal tissues   0.01     (4) All edible animal tissues   0.01     (8) Milk   0.1     (9) All edible animal tissues   0.01     (10) All edible animal tissues   0.01     (11) Fats derived from animal tissues   0.01     (11) Fats derived from animal tissues   0.01     (12) Fats derived from animal tissues   0.01     (13) Fats derived from animal tissues   0.01     (14) Fats derived from animal tissues   0.01     (15) Fat   0.1     (16) Fats derived from animal tissues   0.01     (17) Fats derived from animal tissues   0.01     (18) Fats derived from animal tissues   0.01     (19) Fats derived from animal tissues   0.01     (10) Fats derived from animal tissues   0.01     (11) Fats derived from animal tissues   0.01     (12) Fats derived from animal tissues   0.01     (13) Fats derived from animal tissues   0.01     (14) Fats derived from animal tissues   0.01     (15) Fats derived from animal tissues   0.01     (16) Fats derived from animal tissues   0.01     (17) Fats derived from animal tissues   0.01     (18) Fats derived from animal tissues   0.01     (19) Fats derived from animal tissues   0.01     (10) Fats derived from animal tissues   0.01     (11) Fats derived from animal tissues   0.01     (12) Fats derived from animal tissues   0.01     (13) Fats derived from animal tissues   0.01     (14) Fats derived from animal tissues   0.01     (15) Fats derived from animal tissues   0.01     (16) Fats derived from animal tissues   0.01     (17) Fats derived from animal tissues   0.01     (18) Fats derived from animal tissues   0.01     (18) Fats derived from animal tissues   0.01     (18) Fats derived from animal tissues   0.01     (19) Fats derived from animal tissues   0.01     (10) Fats derived from animal tissues   0.01     (10) Fats derived from animal tissues   0.01     (11) Fats derived from animal tissues   0.01     (12) Fats derived from animal tissues   0.01     (13) Fats derived from animal				
35.   Tyvalosin Tartrate				
Color   Fats derived from animal tissues   Color	25	m 1 · m · ·		
36.	35.	Tyvalosin Tartrate	(II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
Acepromazine	36.	Virginiamycin	(II) Fats derived from animal tissues	0.01
Species not specified   Muscle   0.1	37.	Acepromazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
Muscle	38.	Albendazole	, ,	d
Liver   5   Kidney   5   Fat   0.1   Milk   0.1				
Ridney   5   Fat				
Fat				
Milk				_
Amitraz   (i) All edible animal tissues (ii) Fats derived from animal tissues (iii) Milk				
August   A	39	Amitraz		
Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Malk   Colcium Magnesium Borogluconate   Colcium Magnesium Borog	37.	Amuaz	(II) Fats derived from animal tissues	0.01
41. Buqarvaquone  (I) All edible animal tissues (III) Milk  42. Buserelin  (I) All edible animal tissues (III) Milk  43. Butafosfane  (I) All edible animal tissues (III) Milk  44. Butaphosphan  (I) All edible animal tissues (III) Milk  45. Calcium Borogluconate  (I) All edible animal tissues (III) Milk  (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk  (II) All edible animal tissues (III) Milk  (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk  (II) All edible animal tissues (III) Milk  (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk  (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk  (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	40.	Aspirin	(II) Fats derived from animal tissues	0.01
A2.   Buserelin	41.	Buqarvaquone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
43. Butafosfane	42.	Buserelin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
44. Butaphosphan  (I) All edible animal tissues (III) Fats derived from animal tissues (IIII) Milk  45. Calcium Borogluconate  (I) All edible animal tissues (III) Fats derived from animal tissues (III) Milk  46. Calcium Magnesium Borogluconate  (I) All edible animal tissues (III) Milk  (I) All edible animal tissues (III) Fats derived from animal tissues (III) Milk	43.	Butafosfane	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
45. Calcium Borogluconate  (I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk  46. Calcium Magnesium Borogluconate  (I) All edible animal tissues (III) Fats derived from animal tissues (III) Milk	44.	Butaphosphan	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
46. Calcium Magnesium Borogluconate  (I) All edible animal tissues  (II) Fats derived from animal tissues  (III) Milk	45.	Calcium Borogluconate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
	46.	Calcium Magnesium Borogluconate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
	47.	Carboprost tromethamine		0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit
	423	400	(mg/Kg)
(1)	(2)	(3) (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	(4)
48.	Cefquinone Sulphate	(II) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
49.	Chloral hydrate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
50.	Closprostenol Sodium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
51.	Closantel	Cattle	<u> </u>
		Muscle	1
		Liver	1
		Kidney	3
		Fat	3
		Sheep	1 [
		Muscle Liver	1.5 1.5
		Kidney	5
		Fat	2
52.	Clenbutrol (Broncopulmin powder)	Cattle	
	Provide the provid	Muscle	0.0002
		Milk	0.00005
		Liver	0.0006
		Kidney	0.0006
		Fat	0.0002
		Horse	0.0002
		Muscle Fat	0.0002
		Liver	0.0002 0.0006
		Kidney	0.0006
53.	Diethylcarbamazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
54.	Dinitolmide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
55.	Doramectin	Cattle	1
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.03
		Fat Milk	0.15 0.015
		Pig	1 0.013
		Muscle	0.005
		Liver	0.1
		Kidney	0.03
		Fat	0.15

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
56.	Dexcloprostenolum	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
57.	Flunixin Meglumine	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
58.	Halofuginone	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
59.	Haloxon	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
60.	Ivermectin	Cattle	
		Milk	0.01
		Liver	0.8
		Fat	0.4
		Muscle	0.03
		Kidney	0.1
		Pig	0.015
		Liver	0.015
		Fat Sheep	0.02
		Liver	0.015
		Fat	0.02
61.	Kaolin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
62.	Ketamine hydrochloride	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
63.	Levamisole	Cattle	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney Fat	0.01
		Pig	0.01
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Sheep	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Poultry	0.01
		Muscle	0.01
		Liver Kidney	0.1 0.01
		Fat	0.01
L		rat	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit
(1)	(2)	(3)	(mg/Kg)
64.	Lithium Antimony Thiomalate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
65.	Luprostiol	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
66.	Madramicin	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
67.	Magnesium Hypophosphite	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
68.	Meloxicam	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
69.	Mepyramine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
70.	Methyl Hydroxybenzoate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
71.	Nandrolone Laurate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
72.	Niclosamide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
73.	Nimesulide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
74.	Nitroscanate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
75.	Nitroxynil	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
76.	Oxybendazole	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
77.	Febantel/Fenbendazole/Oxyfendazole	Cattle	
		Muscle	0.1
		Liver Kidney	0.5
	I.		

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Fat	0.1
		Milk	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	1 2.2
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1
			0.1
		Myssle	0.1
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
78.	Oxyclozanide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
		(III) Milk	
79.	Parbendazole	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
		(III) Milk	
80.	Pentobarbitone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
		(III) Milk	
81.	Praziquantel	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal	0.01
		tissues (III) Milk	
82.	Pregnant Mare Serum Gonadotrophin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal	0.01
		tissues	
83.	Proligestone	(III) Milk (I) All edible animal tissues	0.01
03.	Trongestone	(II) Fats derived from animal tissues	0.01
		(III) Milk	
84.	Promazine Hydrochloride	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
		(III) Milk	
85.	Propofol	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal	0.01
		tissues (III) Milk	
86.	Prosolvin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01
87.	Rafoxanide	(III) Milk (I) All edible animal tissues	0.01
		(II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit
			(mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
88.	Semduramycin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
89.	Sulpha Chloropyrazine Sodium	(II) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
90.	Suramin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
91.	Thiabendazole	Cattle	T
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1 mg/l
		Pig Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	0.1
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Goat	1
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1 mg/l
92.	Tiamulin Hydrogen Fumarate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
93.	Totrazuril	(IV) All edible animal tissues (V) Fats derived from animal tissues (VI) Milk	0.01
94.	Triclabendazole	Cattle	
		Muscle	0.25
		Liver	0.85
		Kidney	0.4
		Fat/Skin	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.2
		Liver	0.3
		Kidney	0.2
05	V l	Fat/Skin	0.1
95.	Xylazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		(III) Milk	
96.	Clorsulon	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
97.	Diminazene	Cattle	
		Muscle	0.5
		Liver	12
		Kidney	6
		Milk	0.15 mg/l
98.	Hydrocortisone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
99.	Phenazone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
100.	Quinapyramine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
101.	Cefphactril	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
102.	Chlorpyridazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
103.	Tiaprost Trometamol	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01

Note: Edible animal tissues also include that of Fish."

PAWAN AGARWAL, Chief Executive Officer [ADVT.-III/4/Exty./154/18]

Note. - The principal regulations were published in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, Section 4, vide notification number F. No. 2-15015/30/2010, dated the 1st August, 2011 and subsequently amended vide notification numbers-

- (i) F.No. 1-12/Sci.panel/(Notification)/FSSAI/2012 dated the 3rd December, 2014;
- (ii) F.No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated 4th November, 2015;
- (iii) F.No. 1-99/1/Sp (Containinants)/FSSAI/2009, dated 4th November, 2015;
- (iv) F.No. 1-99/1/Sp (Containinants)/FSSAI/2014, dated 4th November, 2015;
- (v) F.No. 1-10(6)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 4th January, 2016:
- (vi) F.No. P.15025./264/13-PA/FSSAI, dated 5th January, 2016;
- (vii) F. No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated the 3rd May 2016
- (viii) F. No.1-99/SP (Contaminants)/REG/FSSAI/2015 dated the 10th October, 2016.

- (ix) F. No.1-10(2)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 18th January, 2017;
- (x) F.No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated 21st July, 2017;
- (xi) F. No. P.15025/264/13-PA/FSSAI-2017, dated 27th December, 2017 and
- (xii) F. No. 1-100/SPPAR-NOTIFICATION-CTR/FSSAI/2016, dated 19th March, 2018.